PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

)		COPY
Ś	Group Art Unit: TBA	•••
)	-	
)	Attorney Docket No. 01458.86430	
)		
)	Examiner: Not Yet Assigned	
)	Examiner. 110t 1 0t 1 201 gard	
))))))))) Oroup Art Unit: TBA Attorney Docket No. 01458.86430 Examiner: Not Yet Assigned Output

For: AN APPARATUS AND METHOD FOR DETECTING RADIATION THAT USES A STIMULATE PHOSPHOR

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Assistant Commissioner of Patents and Trademarks Washington, D.C. 20231

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of Japanese Patent Application No. 50301/1999 filed in Japan on February 26, 1999, and Japanese Patent Application No. 55897/1999 filed in Japan on March 3, 1999. These applications are the basis for Applicant's claim for priority, which claim was made upon filing of the above-identified patent application on February 23, 2000.

Please charge any fee associated with the filing of this paper to our Deposit Account No. 19-0733.

Respectfully submitted,

BANNER & WITCOFF, LTD.

By:

William J. Fisher

Registration No. 32,133

Eleventh Floor 1001 G Street, N.W. Washington, D.C. 20001-4597 (202) 508-9100

Dated

日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されてる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed in this Office.

出願年月日 ate of Application:

1999年 3月 3日

願番号 plication Number:

平成11年特許顯第055897号

顧 licant (s):

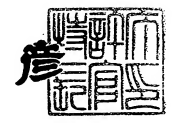
日本原子力研究所

BEST AVAILABLE COPY

REST AVAILABLE COPY

2000年 2月25日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 近 藤 隆



日本国特許庁

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed the this Office.

出願年月日 late of Application:

1999年 2月26日

願番号 polication Number:

平成11年特許顯第050301号

· 類 人 vlicant (s):

日本原子力研究所

BEST AVAILABLE COPY

2000年 2月25日





